

План работы МТК 52 «Природный и сжиженные газы» по стандартизации на 2026 год

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
1.	RU.1.355-2025 / 1.1.052-2.036.25	Изменение № 1 ГОСТ 31371.7–2020 «Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 7: Методика измерений молярной доли компонентов»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.01.2026	20.02.2026	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
2.	RU.1.356-2025 / 1.1.052-2.037.25	Изменение № 1 ГОСТ 34723-2021 «Газ природный. Определение серосодержащих компонентов методом газовой хроматографии»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	20.01.2025	20.02.2026	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
3.	RU.1.360-2025 / 1.1.052-2.041.25	Изменение № 1 ГОСТ 34894–2022 «Газ природный сжиженный. Технические условия»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	20.02.2025	20.08.2025	30.01.2026	20.02.2026	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
4.	RU.1.361-2025 / 1.1.052-2.042.25	Изменение №1 ГОСТ 10679-2019 «Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава»	75.160.30	Разработка изменения ГОСТ	25.04.2025	25.09.2025	25.02.2026	25.05.2026	АО «ВНИИУС»
5.	RU.1.362-2025 / 1.1.052-2.043.25	Пентаны. Метод определения углеводородного состава	75.160.20 , 75.160.30	Пересмотр ГОСТ 24676-2017	01.06.2026	01.11.2026	01.05.2027	30.06.2027	АО «ВНИИУС»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
6.	RU.1.234-2026 / 1.1.052-2.049.26	Газ природный сжиженный. Определение общей серы методом ультрафиолетовой флуоресценции	75.060	Разработка ГОСТ	01.12.2026	01.07.2027	20.09.2027	30.10.2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
7.	RU.1.235-2026 / 1.1.052-2.051.26	Изменение №1 ГОСТ 35228-2024 «Газы углеводородные сжиженные. Определение серосодержащих соединений методом газовой хроматографии»	75.160.30	Разработка изменения ГОСТ	01.11.2026	01.02.2027	01.06.2027	01.08.2027	АО «ВНИИУС»
8.	RU.1.236-2026 / 1.1.052-2.052.26	Изменение №1 ГОСТ 34858-2022 «Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия»	75.160.30	Разработка изменения ГОСТ	01.11.2026	01.02.2027	01.06.2027	01.08.2027	АО «ВНИИУС»
9.	RU.1.237-2026 / 1.1.052-2.053.26	Изменение № 1 ГОСТ 31370–2023 «Газ природный. Руководство по отбору проб»	75.060	Разработка изменения ГОСТ	01.11.2026	01.02.2027	01.06.2027	01.08.2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
10.	RU.1.238-2026 / 1.1.052-2.054.26	Газ природный. Определение потенциального содержания жидких углеводородов	75.060	Разработка ГОСТ на основе ISO 6570:2001	01.07.2026	01.11.2026	01.03.2027	01.05.2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»
11.	RU.1.239-2026 / 1.1.052-2.048.26	Газ природный сжиженный. Определение компонентного состава методом газовой хроматографии	75.060	Разработка ГОСТ	30.11.2026	30.05.2027	30.08.2027	30.10.2027	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»

№ п/п	Шифр ПМС/ПНС	Наименование проекта документа по стандартизации	Код МКС	Выполняемые работы	Перв. ред.	Ок. ред.	Напр. в МГС	Утв.	Наименование организации разработчика
12.	RU.1.240-2026 / 1.1.052-2.050.26	ГОСТ ИСО 15971-2012 Газ природный. Измерение свойств. Теплота сгорания и число Воббе	75.060	Пересмотр ГОСТ на основе ISO 15971:2008, MOD	01.11.2026	01.07.2027	20.09.2027	30.10.2027	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»

Ответственный секретарь ТК 052

З.М. Юсупова